

转接适配器经销商 转接适配器 天津合康双盛技术公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 转接适配器经销商 转接适配器 天津合康双盛技术公司 |
| 公司名称 | 天津市合康双盛光电网络技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市河东区沙柳路15号 |
| 联系电话 | 13920086029 13920086029 |

产品详情

机械失效：机械失效主要是指由机械冲击引起的过载与冲击失效以及由机械振动引起的机械疲劳失效。当电源适配器的印制电路组件受到弯曲、晃动或其他的应力作用时，将可能导致焊点失效。一般而言，较小的焊点是电源组件中薄弱的环节。当它连接柔性结构有引脚的元件到PCB时，由于引脚可以吸收一部分应力，转接适配器，故障点不会承受很大应力。但是当组装大体积的器件后，当电源组件受到机械冲击时，例如，跌落或者PCB在后续的装配和测试工序中受到了较大的冲击或者挤压弯曲，而器件本身的刚性又比较强时，焊点就会承受较大的应力，导致焊点疲劳失效。即使当这种应力远低于屈服应力水平时，也可能引起金属材料疲劳，经过大量小幅值、高频率振动循环后，振动疲劳失效就会产生。尽管每次振动循环对焊点的破坏很小，但经过很多次循环，将会在焊点处产生裂纹。随着时间的推移，裂纹还会随循环次数的增加而蔓延。

安全标准是以保障使用者的生命财产安全为出发点，对电子电器产品在原材料的绝缘，阻燃等方面作出了严格的规定。符合安全规格的产品，不仅要求产品本身符合安全标准，转接适配器经销商，也要求生产厂商有完善的安全生产，质量保证体系。国际标准有例如IEC 62368/IEC 61558等诸多安规标准。安全认证主要包括爬电距离，抗电强度，转接适配器生产厂，漏电流和温度四方面的要求。

1.抗电强度

指在交流输入线之间或交流输入与机壳之间将零电压增加到1500V交流或2200V直流时，不击穿或拉电弧。

2.温度

安全标准对电子电器的要求很严，并要求材料有阻燃性，开关电源的内部温升不应超过65℃。

3.漏电流

通过隔离变压器在电源的火线或零线与易触及的金属之间串接电流表，开关电源的漏电流在260V交流输入下不应超过3.5mA。

4.爬电距离

指沿绝缘表面测得的两个导电零件之间或导电零件与设备界面之间的距离，强调爬电距离是为了防止器件间或器件与地之间打火威胁人身安全。

清洗时防静电。定期清洁充电器和充电接口。清理时，要用一块湿布，或者一件防静电布。切勿使用干燥布！

防水防潮。作为电子产品，不小心进水或者长时间不用时暴露在潮湿的空气中，都会对其内部的电子元件造成不同程度的腐蚀或氧化。

防摔防震。手机充电器其实是一个脆弱的部件，内部元器件经不起摔打。尤其要防止在使用过程中不小心落地。不要扔放、敲打或震动充电器。粗暴地对待充电器会毁坏内部电路板

转接适配器经销商-转接适配器-天津合康双盛技术公司(查看)由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市合康双盛光电网络技术有限公司（www.tjhkss.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!